(1) Int. Cl2

62日本分類

19日本国特許庁

①実用新案出願公告 昭51-20091

E 04 B 1/343// E 04 H 1/02 E 04 H 1/12

86(4) A 44 89(1) A 11 89(1)A9

実用新案公報

44公告 昭和51年(1976) 5月26日

庁内整理番号 6536 - 22

(全3頁)

7

匈キャビネツトハウス

印実 昭46-81500

细出 昭46(1971)9月8日 願

公 開 昭48-37904

43昭48(1973)5月9日

72)考 案 者 西脇凡夫

堺市上野芝4の550の9

大同鋼板株式会社 包出 願 人

尼崎市杭瀬字午新田22

10代 理 人 弁理士 石田長七

砂実用新案登録請求の範囲

2枚の鋼板間に硬質ウレタンをサンドイツチし たパネルの側端に一連の突起を設けるとともに他 15 5とには平状パネル14が用いてあり、壁4の下 側端に一連の凹みを設け、突起に他のパネルの凹 みを嵌合してパネルを連続的に組み合せて壁と屋 根とを形成し、壁と屋根との両妻に環状構型フレ ームを設け、環状構型フレームの下部間に床組部 材を設けるとともに環状構型フレームに各々環状 20 の開口部ユニツトを設け、環状構型フレーム外端 と環状の開口部ユニツトの外端とを環状コ字型締 め枠にて締付け、両妻の環状溝型フレームを連結 具で連結するようにして成るキャピネツトハウス。 考案の詳細な説明

本考案は2枚の鋼板間に硬質ウレタンをサンド イツチしたパネル1の側端に一連の突起2を設け るとともに他側端に一連の凹み3を設け、突起に 他のパネルの凹みを嵌合してパネル 1 を連続的に 5との両妻に環状構型フレーム6を設け、環状構 型フレーム6の下部間に床組部材了を設けるとと もに環状構型フレーム 6 に各々環状の開口部ユニ ツト8を設け、環状構型フレーム6外端にと環状 にて締付け、両妻の環状溝型フレーム6を連結具 10で連結するようにして成るキャピネットハウ スに係るものであつてその目的とするところは組 立施工が容易で断熱性に富み、重量がきわめて軽 いキャピネツトハウスを提供することにある。

2

本考案を実施例により詳述する。パネル1の側 端に一連の突起2を設け、他側端に一連の凹み3 5 を設ける。パネル1の突起2が他のパネル1の凹 み3と嵌合するように設けてある。パネル1は硬 質ウレタン11の外面を鋼板12にて被覆してあ つて、鋼板12の端部が第4図に示すように突起 2及び凹み3に埋込まれ、突起2及び凹み3の硬 10 質ウレタン11部分に薄シート13が接着してあ り、形状としては第4図に示すごとく平状パネル 14と湾曲状パネル15とがある。硬質ウレタン 板1を複数個連続的に組み合せて壁4と屋根5と が形成してある。第2図に示すように壁4と屋根 端部及び壁4と屋根5との連続部には湾曲パネル 15が用いてある。硬質ウレタン板1の組合せの さい突起2及び凹み3にシーリング材16を注入 して組合せてある。壁4と屋根5との両妻に環状 構型フレーム6を設ける。環状構型フレーム6の 環状溝17にパネル1の両端がそれぞれ嵌合して いて、嵌合にさいしては環状溝17にシーリング 材16が注入してある。環状溝型フレーム6の下 部に床組部材 7を設ける。床組部材 7は第3図に 25 示すように土台用鋼材18に大引用鋼材19を固 着し、大引用鋼材19に根太用鋼材20を載設し、 根太用鋼材20に波形鋼材21を載設して構成し てあり、床組部材了の波形鋼材21の上に床材 22が設けてある。環状構型フレーム6に各々環 組み合せて壁4と屋根5とを形成し、籃4と屋根 30 状の開口部ユニツト8を設ける。この場合開口部 ユニット8の外端には第3図に示すように環状や ヤツプ23が周設してあり、環状溝型フレーム6 と環状キャップ23とを環状コ字型締め枠9にて 締めつけて開口部ユニツト8を環状構型フレーム の開口部ユニットの外端とを環状コ字型締め枠 9 35 6 に取付けてある。環状コ字型締め枠 9を取りは ずすだけで開口部ユニット8を色々な開口部ユニ ツト8と交換することができるように設けてある。 第1図中24は開口部ユニット8に突設されてい

るテラスユニツトであり、テラスユニツト24の 側面、上面には幌シート25が張設されている。 各環状構型フレーム 6 が強固に連結されるように 環状溝型フレーム6の上部間に連結具10を設け、 連結具10にて各環状溝型フレーム6を連結して 5 り、更に両妻の環状溝型フレームを連結具にて連 ある。

本考案はパネル1に一連の突起2を設けるとと もに他側端に一連の凹み3を設け、突起に他のバ ネルの凹みを嵌合してパネルーを連続的に組み合 けてあるから簡単な組立施工によつて壁4と屋根 5とを成形することができるという利点があり、 パネル1が硬質ウレタン11と鋼板12にて成形 してあるから断熱性に富み、重量が軽くて強度の 強い壁4と屋根5とを成形できるという利点があ 15 は屋根、6は環状溝型フレーム、7は床組部材、 る。また壁4と屋根5との両妻に環状構型フレー ム6を設け、環状構型フレーム6に開口部ユニツ ト8を設けるようにしてあるから簡単な構成で開 口部を成形できるものであり、しかも環状構型フ

レーム外端と環状の開口部ユニツトの外端とを環 状コ字型締め枠にて締付けああるので、環状コ字 型締め枠を取りはずすだけで開口部ユニツトを色 色な開口部ユニツトと交換できるという利点があ 結してあるので環状構型フレーム同志を確実に連 結できるという利点がある。

図面の簡単な説明

第1図は本考案キャビネットハウスの斜面図で せて壁4と屋根5とを一体的に形成するように設10あり、第2図は同上の一部切欠横断面図であり、 第3図は同上の一部切欠縦断面図であり、第4図 a, bはそれぞれ同上の平状パネル及び湾曲状パ ネルの拡大断面図である。

> 1はパネル、2は突起、3は凹み、4は壁、5 8は開口部ユニット、9は環状コ字型締め枠、 10は連結具、11は硬質ウレタン、12は鋼板 である。



